416-193(A

AU 343 Best Available Copy JA 0134703 DCT 1980

4/6/19 K 2/2A

(54) BLADE STRUCTURE

(11) 55-134703 (A) (43) 20.10,1980 (19) JP

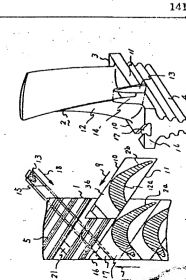
(21) Appl. No. 54-40909 (22) 6.4.1979

(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) KIYOSHI NAMURA(1)

(51) Int. Cl³. F01D5/30,F01D5/16,F01D5/26,F04D29/38

PURPOSE: To facilitate the blade fixing operation for axial flow turbine, compressor or the like and to enhance vibration attenuating function, by dividing each blade into a blade tip and a main blade portion at the blade root on the inlet side of fluid, and fixing them with each other firmly by way of axial entry method.

CONSTITUTION: A blade 2 is divided into blade tip 13 and main blade portion 12 at its root on the inlet side of fluid. The main blade portion 12 is formed with blade base 3 as well as blade root 4 to be fitted into disk groove 5 formed in a rotor disk 1. On the other hand, the blade tip 13 is formed with blade-tip root 15 which is fitted into base groove 17 formed in the blade base 13 so as to hold the blade against centrifugal force. With such an arrangement, a complete blade 2 is formed by coupling the blade tip 13 and the main blade portion 12 with each other at the joint surface 14.



(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55--134703

⑤Int. Cl.³F 01 D 5/305/16

F 04 D 29/38

識別記号 /30 /16 庁内整理番号 7515—3G 7515—3G 7515—3G

7532-3H

④公開 昭和55年(1980)10月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5頁)

64翼構造

願 昭54-40909

5/26

②特 ②出

À

願 昭54(1979)4月6日

⑫発 明 者 名村清

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

⑰発 明 者 山崎義昭

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

⑭代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 和 書

発明の名称 異構造

将許請求の範囲

- 2 1. 回転子ディスクにその略軸方向に沿つて設けたディスク解に高圧流体を受けて動力となす異ないで、異は弦異の根元部の流体入口側部分にないて異チップと残りの異主要部とに分割して異対し、異主要部には異台座部と前記ディには異チップ根部と係合して遠心力に対して異チップ根部と係合して遠心力に対して異チップ根部と係合して遠心力に対して異チップを保持する台座裤を設け、記台座溝に異チップを弾入した場合該選チップと隣接する翼の主要を弾入した場合該選チップと政会で記載を設けないて接して完全な1個の異を構成するように形成して成る前記異構造。
 - 2. 特許請求の範囲第1項において、 関チップを 保持すべく 異台座部に設ける前記台座解を、台 座側面から台座のディスク端面側に斜めに延び る癖として形成したことを特徴とする異構造。
- 4. 特許請求の範囲第1項において、處主要部と 翼チップとに分割された翼を組立てた場合に該 分割面が相接するように形成し、翼振動が発生 した際翼主要部と翼チップが相対変位を起こし て接触面の摩擦が発生するように構成して成る 翼溝造。

発明の詳細な説明

本発明は高圧流体を翼に受けて動力となす機構 における翼構造に関する。特に、一般の軸流ター ビンや圧縮機等に用いられる翼においてその固定 構造を改良した翼構造に関する。

.通常、タービン等の回転子と翼とは個々に製作 され、製作された翼は回転子に種々の方法で組立 てられる。この組立て方法の一つに、タービン回 転子のディスクに翼固定のための識を回転子の略 記方向に延びるように設け、この簿形状に適合す る根部を有する翼を回転子の略軸方向に挿入する ことをもつて成る方法がある(以下これをアクシ ャルエントリー方式と呼ぶ)。この方式によれば 第1図に示す如く、タービンディスク1の外周に 設けたディスク講5と翼2の翼根部4との係合部 をターピン輻方向に長くとることができ、従つて **運転中に翼2、翼台座3及び翼根部4の係合部の** せん断面積を大きくとることができる。よつてこ れは高遠心力の作用する翼の取付け方法として優 れているということができる。しかしながら性能 上の要求から異の円周方向配列(ピッチ)を密に

(3)

他の翼の重なり部分で翼合座3の挿入が防止されることを解消し得るのである。しかし第5図の如く翼プロフィルの出口端7と入口端8の両方に重なり部分6、6があると、第4図の如き斜め挿入も不可能であるので、かかる構成の翼溝造でアクシャルエントリー方式を用いようとすると、結局一つの翼の翼根元のプロフィル全部の下部には翼台座3を設けられないということになり、抜本的な解決は到底望めない。

更に逆来技術では、翼が振動した場合にこの振動に対処する準造をとることができないので、振動に対する減衰効果を大きくしたいという点について、必ずしも満足のいくものではなかつた。

上記事情に鑑み、本発明は、上述の従来技術の 問起点を解決し、性能上の要求を満たした構造の ままアクシャルエントリー方式での強固な固定を 達成でき、しかも構成が簡明で固定作業も容易で あり、かつ振動に対する減衰効果が大きい構成に することも可能な、有利な異構造を提供すること を目的とする。

したい場合、或は異プロフィルの反りが大きい場 合には、第2図に示す如く異列を軸方向から見れ ば隣接週間に重なり部分6が生ずる如き構成をと らざるを得ないことがある(図中、矢符号Aは同 転方向を示す)。かかる翼についてアクシャルエ ントリー方式を採用しようとすると、例えば第3 図の如く回転子への係合部分つまり翼プロフィル の出口端7の下部には翼台座3をなくし、もつて 挿入時に翼の重なり部分6での翼台座3の挿入に 対する阻害がないようにした異構造とせざるを得 たい。しかしこのように翼プロフィルの出口端 7 が滅台降るからオーバーハングしている状態は、 翼に回転中の遠心力が作用した場合に出口端を支 える部分がないことを意味し、これは言うまでも たく好ましくない。よつてこれに代わる方法とし て、第4回に示す如くデイスク解5をタービン軸 方向に対して傾斜させることにより、異プロフィ ルの出口端下部にも異台座3を備えられるように した方法が知られている。これであると図示矢符 号Bのように翼2を斜めに挿入することにより、

(4)

上記目的を達成するため、本発明は、異をその 根元部の流体入口側部分において異チップと残り の異主要部とに分割して構成し、異主要部には異 台座部とディスク帯に係合する異根部とを設け、 選チップには異チップ根部を設け、一つの處台座 部には該翼チップ根部と係合して遠心力に対して 異チップを保持する台座海を設け、該台座溝にて チップを挿入した場合該翼チップと葬接する場の 主要部とが分割面において接して完全な1個の を構成するようにしたことを特徴とするものであ る。

以下、図面を参照して本発明の実施の一例について説明する。

第6図は本例の異構造の半径方向から見た平面 図であり、この図では翼プロフイル部は説明の簡単のため、翼根元付近のプロフイルのみ図示して ある。又第7図に翼2の斜視図、第8図に翼プロフイル部を翼長方向から見た平面図を示す。なか 本発明の説明に当たつては、従来例におけると同様の構成部分については、同符号を用いることと する。

即ち、図中符号1は回転子ディスクを示し、本 発明はかかるディスク1に略軸方向に沿つて設け たディスク帯5に高圧流体を受けて動力となす異 2を挿入して組立てて成るものである。

本発明の22は、その根元の流体入口側部分に おいて翼チップ13とその残りの部分、即ち選手 要部12とに分割して構成されている。翼主要転 12には翼台座部3が設けられるとともに、係合す 子ディスク1に形成されたディスク海5に係合す る減根部4が設けられる。一方、翼チップ部分に は減チップ根部15が設けられる(2回に明明なたが は減チップ根部15が設けられる(2回に明明なたが は減チップ根部15が設けられる。 付けがいる)。この翼チップ根部15は、で 部3に取付けられて翼2を解成するもので でれている)の異チップ根部15はで 部3に取付けられて翼2を解成すって での翼が上たって を係合とはに対して双チップ13を保 を保 る台座に17が形成されるのである。かつに を保 る台座に17が形成されるのである。かつに る台座に17が形成されるのである。かつに る台座に17が形成されるのである。かいに なば の異常造は、かかる台座離17に第9図に くして選チップ13を神入した場合、 該 選チップ13を神入した場合、

(7)

ように構成できるのである。(なお、特に重なり 部分が双方にはない場合など、かかる傾斜がなく とも本発明の効果が突せられることは言うまでも ない)。一方、遅2の遅根部4は第7図の如くこ のようなディスク禱5に適合する形状になつてい る。かかる異根部4を第6図のように矢符号9の 方向でディスク解5に神入し、もつて選2をディ スク1に取付けて組立てるのである。選2の台座 3は、ディスク蔣5に平行な側面10、11を有 する。略平行四辺形状に形成されるが、これは構 5の傾斜に対応させるためであり、かつ僻接する 台座3同士を低低傾間なく並置するためである。

本実施例の双2は第7図及び第8図に示すとおりであるが、特に第8図にて明らかなように、本例の双2は減長方向に沿つて振れた形状となつている。かかる翼2の根元付近の入口端の部分が、前記したとおり選主要部12と双チップ13とに分割されているのであり、本例にあつてはこの分割は
場合座3の側面11と略同一の面によつてながされる。
につて分割面14と該側面11とは略々

13と、相解接する異2の主要部12とが分割面 14において接して、もつて完全な1個の異2を 構成すべく形成されて成るものである。第6図を 用いて説明すれば、或る異2aの異台座部3aの 異台座海17に保合した選チップ根部15の当該 異チップ13は、僻りの異2bの異主要部12a とともに、1個の完全な異を構成するのである。

よつて本発明の構成によれば、第2図で示した 形状の異構造は勿論、第5図に示す如きものであ つても容易にアクシャルエントリー方式を採用し て強固な組立てを達成し得るのである。

以下、図示例の具体的構造について一層詳しく 説明する。

本例のディスク禕5はディスク1外周部に設けられており、本例にあつては第6図に示すとおりタービン軸方向に傾斜して設けられている。このように斜めにしたことにより、第5図で説明した如く双方に重なり部分6、6'ができる場合でも、一方の重なり部分6'の問題を異の分割で解決する

(8)

同一面上に位置することになる。

翼チップ13に設けられる翼チップ根部15は、 本例にあつては翼チップ13と一体に形成される。 この翼チップ根部15が、翼チップ13が構成す る翼2の隣の翼の翼台座部3に係合して取付けら れることは前述のとおりであるが、このための激 台座溝17は本例では翼プロフイル入口端の背側 の翼台座部3において該翼台座部3の側面10か ら該異台座部3のディスク端面16側に向かつて 滑めに形成される。この溝17は翼チップ根部15 を適合せしめる形状にすることは勿論である。よ つて第9図のように翼チップ根部15を矢符号18 の如く解17に挿入して、翼チップ13を取付け るととができるのである。第10図は取付けた状 感であり、ことに示すように異台座側面10と翼 分割面14とが略同一平面となるように構成され るのである。

なお本例では、翼チップ根部15の下部には翼 チップ突起19が突設され、一方台座部17の台 座側面10の側にこの突起19を適合させる切り

込み部20が設けられる。又、ディスク博5の外 周部には、該ディスク博5に挿入される翼2の翼 台座海17と平行かつ同方向に延びるディスク外 周神21が設けられる。これにより、第10図に 示す如く、翼チップ突起19は翼台座部3の切り 込み部20とディスク外周 21との両方に係合 し、もつて異根部4がディスク 5の方向に抜け ることが確実に防止されるのである。

次に、上記のような異2を、ディスク1に次々 と組付ける選構造の組立てについて、第6図を用 いて説明する。

(11)

のことは不要であり、遠心強度はきわめて優れて いるものである。

更に、上記実施例の如くに、組立て時に翼主要 部と翼チップとの分割面が相接するように形成することにより、翼振動が発生した場合に翼主要部 と翼チップが相対変位を起として接触面での摩擦 が発生するように構成して、振動に対する減衰効 果を大ならしめることもできる。

上述の如く、本発明の顕構造は、性能上の要求を満たした構成のままアクシャルエントリー方式での強固な固定を達成でき、しかも構成は簡明で固定作業も容易であり、かつ振動に対する複衰効果の大きい構成にすることも可能であるなど、致々の効果利点を有するものである。

なお、当然のことながら本発明は上記した実施例にのみ限られるものではなく、本発明の精神の 他囲内での適宜変形例が可能であることは言うまでもない。例えば、上記例では巡主要部12と選チップ13との分割面14は数台隆側面11と略同一の平面となるように形成したが、かかる分割

り、全周の翼2をデイスク降5に固定した翼響造 を完成できるのである。

上記のような構成であるから、性能上の要請から減プロフィルの反りを大きくした概或は選配列ピッチを小ならしめた異などの場合に翼プロフィル重なり部分が生ずる如き構造にあつても、本発明によれば組立ての簡単なアクシャルエントリー方式による減限部を備えた選構造を提供できるのである。かつ、異台座を部分的にカットするなど

(12) .

面14は異2のデイスク海5への挿入の妨げとならない範囲なら台座側面11と傾斜していてもよいし、或は曲面であつてもよい。その他各構成において適宜変更が可能なことは勿論である。 図面の簡単な説明

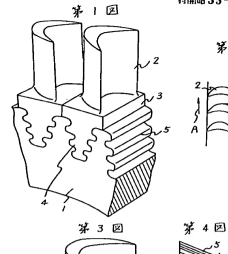
第1図は従来例の異構造の部分の斜視図である。。 第2図は翼の一例を半径方向から見た模式的平面図、第3図は同例に適用可能な翼構造の一つの斜視図、第4図は他の異構造の模式的平面図、第5図は異の他の例を半径方向から見た模式的平面図である。第6図乃至第12図は本発明の異構造の実施の一例を示し、第6図はその半径方向から見た模式的平面図、第7図は一つの異の斜視図、第6図は一つの異の斜視図、第9図は異チップの組付けを説明する斜視図、第11図は最後の異の取付けの一例を示す糾視図、第12図は同じく取付け後の状態を示す糾視図、第12図は同じく取付け後の状態を示す糾視図である。

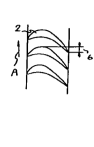
1 …ディスク、2 … 翼、3 … ぬ台座部、4 … 翼根、

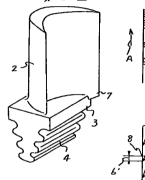
第2四

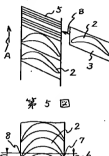
部、5 …デイスク構、12 … 異主要部、13 … 異 チップ、14 …分割面、15 … 翼チップ根部、17 … 異台座溝、19…(双チップ)突起、20…台 座切込み部、21…デイスク外周溝。

代理人 弁理士 高緬明夫

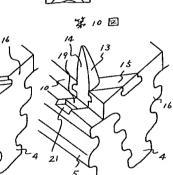


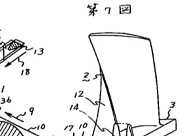












8 🗵

(15)

第6回

